

(1.500円) 実用新案登録願願書3号後記号なし

29 日

特許庁長官 宒 幸 夫

1. 考案の名称

エアーバルブ

2.

3. 考案者の住所氏名

大阪府高槻市松ケ丘町1丁目7番11号

(外 2 名)

実用新案登録出願人の住所氏名

大阪府大阪市西区江戸堀上通2丁目5番地

トクヨウ コクギョウ 東洋ゴム工業株式会社 (814)

代表者

岡 IE

5. 代理人の住所氏名

大阪府大阪市西区江戸堀北通2丁目25番地(とみたビル)

電話 大阪 (08) 441-1100・445-0150帯

武 (外 1 名) (8598) 弁理士 大 🖊

添付書類の目録

(1) 委任 状侧设出工具用数量全解阻置于土

明細片水脈

通

(3) 図 面

通 1

(4)願書副本 1 通

47 11398J

単金ピノ

25



1. 考案の名称

エアーバルブ

2. 実用新栄登録請求の範囲

複房タイヤに使用されるエアーバルブにかいて、ハウジングの顕都を 2 方向に分談し、それぞれの分談部に分体の後合穴を設け、その後合穴と内室空気孔及び外室空気孔とを、別個の独立した導通孔にて直接違通し、分談部にそれぞれ弁体(1)(2)を設けたエアーバルブ。

3.考集の弊離な襲馬

との考察は、タイヤ内を、内外側の3室に分割した内房体を有する安全タイヤとしての復房タイヤに使用されるエアーバルブに関するもので、詳しくは、1個のハウジングを顕都にかいて3方向に分岐し、空気送入口を3箇所に設け、送入口から復房タイヤの内外3室に、完全に分離された等通孔にて連連するようにして、動的な機構を全体的に関止した、きわめて、空気流れの異れの全く

ない、安全性と耐久性のじんだいな、故障勝因の 全く考えられない構造の単純な、製作の容易な、 安価なエアーバルブの提供を目的とするものであ る。

そ来知られている、この様を内外空気室に送気 する空気吹込み用バルブとしては、各室それぞれ 別個にバルブを取付けて使用するもの、または、 1個のバルブで同時に2度に送気するもの等がある。後者の場合、構造も複雑で且つ逆止め弁や送 がし弁等の併用を必要とするものが多く、使つて、 内外単独の構整が不可能で、たとえば、内室を 整数・外室を構整するといった手順が必要で、独立 立かた。また、バルブの長さも比較的長くなる傾 肉のものが多かつた。

その他、上下摺散形式のものには、内外室の改立 性が保持されるものがあるが、これは、エアーバ ルブ全体の長さの変動と上下の摺動によつて切替 え操作を行なりものであるため、摺動操作に超因 する空気流れ等の事故の変れがある。 との考案は、とのような従来の問題点を解析するため、動的な機構を余難しすべて固定的と2 方のであって、1個のハウジングの顕振を2 方向に分散し、その分散部を空気送入口として、一般のタイヤに普遍的に使用されている信頼性の高い、身金具からなる弁体を使合し、その後合大から直接、内外空気孔へ完全に独立した導通孔に迅速するように構成するものである。

次に、例示の図面に従つて、との考案の構成の 無様を具体的に説明する。

図にかいて、(DT)は複房タイヤの一例を示したもので、(IT)は内房体、(Rm)はタイヤのリム、(AV)はエアーバルブで、第4回は内房体に接合されたエアーバルブを複房タイヤのリムに装着した一例である。

第1回のエアーバルブにかいて、(1) 及び(2) は同じ 虫金具からなる弁体で、(1e)(2e) はピン、(1b)(2b) は胴体、(1e)(2c) は接張(スイベル)で、ピン (1e)(2e) は胴体内に設けられたスプリングにて押 し上げられてかり、このピンを押し下げると胴体

内に空気通路が関かれ、解除すると密閉される。 とれは、一般に使用されている公知の弁体である。 因つて、因示を省略する。

(8) (8) はエアーバルブのハウジングで、裏部にかいて 3 方向に分岐されているものである。

分岐はト型、工理、工理など使用箇所に応じて適当な3方向に分岐されうるものである。分岐方法にも色色な方法が考えられるが、第1回はハウジング(8)をねじ止め部師にて固定したものである。これらの分岐類部には、それぞれ、弁体(1)(2)の後合矢(5)(9)を設け、弁体(1)(2)を後合矢のねじ部に接着(1e)(3e)にてねじ止め固定される。

とれらの後合大は、ハウジング内の軸兼方向の独立した導通孔(6)位にて直接、内室空気孔(7)と外室空気孔(1)に通過され、圧着空気は、従来備え付けのアダプタにてピンを押し下げると、被房タイヤの内外両室に別別に適宜送入される。

ハウジング(3)の下部のフランジ(4)は、ゴム状物質(3)に強固に接着個人され、内房体に接合される。また、リム (Rm)へ装着されるには、ハウジング(8)

のねじ止め部のをはずして、リムの挿入大に通して後、再び告封状態に固定し、ハウジングの外側のつば師にパツキング値を介して、整金筒、ロツクナット時にて固定装着される。

上記実施例のねじ止め部切をハウジングの下部に 変更したものが第3箇に示すもので、これは、リ ムに装着する場合、分数部の下部のねじ止め部を 着脱するようにした一例である。

この第3回の実施機は、弁体(2) 用の分骸部を一体としたハウジング(5e)に、第1回のハウジング(8)に相当するハウジング(8e)を、一方の分骸部の内部に内側ハウジングとして、あらかじめ、弁体(1)の依合大(5)と導通孔(6)を加工したものである、ハウジング(3)に相当する部分を形成したものである。この場合は弁体(2)の嵌合穴(9)の導通孔(10e)は、導通孔(6)の外間に設立的に設けられる。

なか、とのハウジング(3)に相当する部分を、ハウ ジング (5s)と (54)に分離し、ねじ止め部 (17s) に

て着脱可能にしたものである。 従つて、リムに装着する場合は、このねじ止め部 (17s) をはずして、リムの挿入穴に通しない、再び密動状態に固定・ナット側にて強緩しないように締め止めする。 リムへの装着は、第1回の実施例間様、ハウジタクのではいて、第1回の実施例間様、ハウジタクのではいて、第1回の実施のですが、ロックナット側にて固定装着される。 との場合、ロリング時を用いると着脱及び密動が容易に行なわれる。

また、外裏用の導通孔 (10s) の密封には 0 リング 動が使用される。

もち動、この場合にも、第1回と同様、ハウジング (5m)(54)を厚肉として、直接弁体(1)の嵌合欠を形成し、準温孔(4)値を並列的に設ける事が出来る。

以上説明したように、この考案は、顕書の目的に記述のとかり、弁体のピン以外は全く可動部のない固定構造として、空気流れその他の故障の生態等因が全く考えられない、高度の安全性と耐久性を有するものであり、且つ製作が容易で安価に得られるものである。

なお、従来使用経験から高度の信頼性を有する弁 体を使用するため、従来どかり備え付けのアダプ タにて、空気の挿入が可能である。

4. 図面の簡単な説明

第1因は、との考集の一例を示すエアー バルブ の断菌図。

第2図は、同平面図。

第3因は、この考案の他の実施例を示すエアーバ ルプの断画製。

無4回は、複房タイヤの一例を示す断面図である。

IT···内房体

AV ・・・ エア - バルブ (1)(2)・・・ 弁体

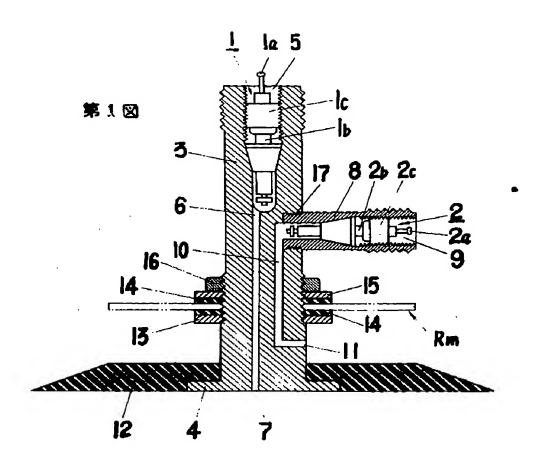
(3)(34)(34) ・・・ハウジング

- (5) ••• 嵌合欠
- (6) ••• 華通孔
- (7) ••• 内室空気孔
- (8) (84)・・・ハウジング
- (9) ••• 嵌合欠

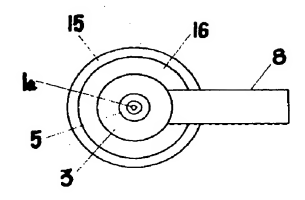
00 --- 举通孔

an ・・・ 外室空気孔

> 代理人 弁理士 大 夫 外1名

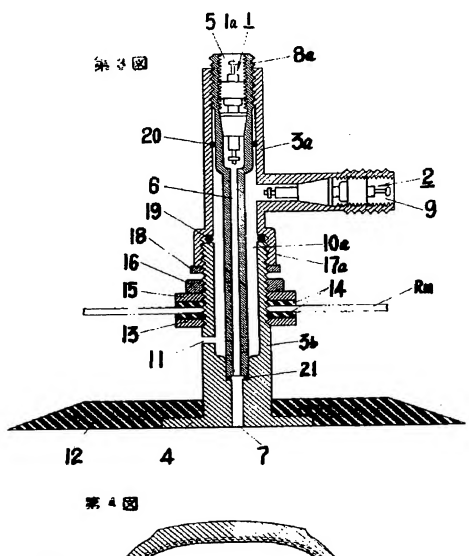


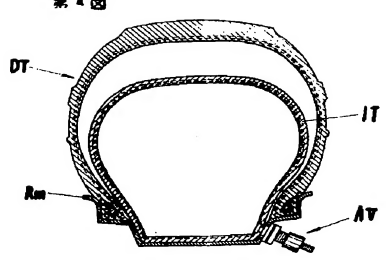




出願人 東洋ゴム工業株点会社 代理人 大 島 武 夫 外 1 名

58104/





出順し 4 学ガム工業性 "。 代理人 三 島 武 夫 三名

- 1/2

公開實用 昭和49 - 68104

. .

7.前配以外の考案者、及び代理人

(1) 考 案 者

ゟカッキシアカオオジチョウ 大阪府高槻市赤大路町 24番6号

シャ ダ タカ シ 島 田 孝 司

大阪府美木市下中条町12番30号

イシ が マサ ヒロ 石 垣 正 広

(2)代 理 人

大阪府大阪市西区江戸堀北通 2丁目 2 5番地(とみたビル)

(6281) 弁理士 大 島 一 2



THIS PAGE BLANK (USPTO)

This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:

□ BLACK BORDERS
□ IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
□ FADED TEXT OR DRAWING
□ BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING
□ SKEWED/SLANTED IMAGES
□ COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS
□ GRAY SCALE DOCUMENTS
□ LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT
□ REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

☐ OTHER:

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.

THIS PAGE BLANK (USPTO)